```
DIALOG(R) File 345: Inpadoc/Fam. & Legal Stat
    (c) 2002 EPO. All rts. reserv.
   10540565
   Basic Patent (No, Kind, Date): EP 488357 A2 19920603
                                                        <No. of Patents: 011>
   Patent Family:
       Patent No
                    Kind Date
                                    Applic No
                                                Kind Date
       DE 69124671 CO 19970327
                                       DE 69124671
                                                           19911129
                                                      A
       DE 69124671
                      T2 19970731
                                       DE 69124671
                                                       Α
                                                           19911129
                      A2 19920603
                                       EP 91120497
       EP 488357
                                                           19911129
                                                                     (BASIC)
       EP 488357
                       A3 19930414
                                       EP 91120497
                                                       Α
                                                           19911129
       EP 488357
                      B1 19970212
                                       EP 91120497
                                                      Α
                                                          19911129
                       A2 19920727
       JP 4204980
                                       JP 90339896
                                                          19901130
                                                      Α
       JP 4204983
                      A2 19920727
                                      JP 90339899
                                                          19901130
                                                      Α
                                    JP 90339899
JP 91170073
JP 90339896
KR 9121861
       JP 5019647
                      A2 19930129
                                                     Α
                                                         19910710
       JP 2900604
                       B2 19990602
                                                     A 19901130
       KR 9605479
                       B1 19960425
                                                     A 19911130
US 5210579
                       A
                           19930511
                                    US 798546
                                                     A 19911126
   Priority Data (No, Kind, Date):
       JP 90339896 A 19901130
JP 90339899 A 19901130
       JP 91170073 A 19910710
   PATENT FAMILY:
   GERMANY (DE)
     Patent (No, Kind, Date): DE 69124671 CO 19970327
       BILDHEIZGERAET ZUM ERHITZEN EINES BILDES DURCH EINEN FILM (German)
       Patent Assignee: CANON KK (JP)
       Author (Inventor): SETORIYAMA TAKESHI (JP); KURODA AKIRA (JP)
       Priority (No, Kind, Date): JP 90339896 A 19901130; JP 90339899 A
         19901130; JP 91170073 A 19910710
       Applic (No, Kind, Date): DE 69124671 A
                                                19911129
              G03G-015/20
       Derwent WPI Acc No: * G 92-185263
       JAPIO Reference No: * 160543P000053; 160543P000054; 170293P000080
       Language of Document: German
     Patent (No, Kind, Date): DE 69124671 T2 19970731
       BILDHEIZGERAET ZUM ERHITZEN EINES BILDES DURCH EINEN FILM (German)
       Patent Assignee: CANON KK (JP)
       Author (Inventor): SETORIYAMA TAKESHI (JP); KURODA AKIRA
       Priority (No, Kind, Date): JP 90339896 A 19901130; JP 90339899 A 19901130; JP 91170073 A 19910710
       Applic (No, Kind, Date): DE 69124671 A
                                              19911129
              G03G-015/20
       Derwent WPI Acc No: * G 92-185263
       JAPIO Reference No: * 160543P000053; 160543P000054; 170293P000080
       Language of Document: German
  GERMANY (DE)
    Legal Status (No, Type, Date, Code, Text):
      DE 69124671
                     P
                          19970327 DE REF
                                                 CORRESPONDS TO (ENTSPRICHT)
                                 EP 488357 P
                                               19970327
      DE 69124671
                      Р
                          19970731 DE 8373
                                                 TRANSLATION OF PATENT
                                 DOCUMENT OF EUROPEAN PATENT WAS RECEIVED AND
                                 HAS BEEN PUBLISHED (UEBERSETZUNG DER
                                 PATENTSCHRIFT DES EUROPAEISCHEN PATENTES IST
                                EINGEGANGEN UND VEROEFFENTLICHT WORDEN)
      DE 69124671
                          19980312 DE 8364
                      P
                                                 NO OPPOSITION DURING TERM OF
                                OPPOSITION (EINSPRUCHSFRIST ABGELAUFEN OHNE
                                DASS EINSPRUCH ERHOBEN WURDE)
```

EUROPEAN PATENT OFFICE (EP)

Patent (No, Kind, Date): EP 488357 A2 19920603

IMAGE HEATING APPARATUS FOR HEATING IMAGE THROUGH FILM (English; French; German)

Patent Assignee: CANON KK (JP)

```
Author (Inventor): SETORIYAMA TAKESHI (JP); KURODA AKIRA (JP)
 Priority (No, Kind, Date): JP 90339896 A 19901130; JP 90339899 A
   19901130; JP 91170073 A 19910710
 Applic (No, Kind, Date): EP 91120497 A
                                         19911129
 Designated States: (National) DE; FR; GB; IT
  IPC: * G03G-015/20
  Derwent WPI Acc No: ; G 92-185263
  Language of Document: English
Patent (No, Kind, Date): EP 488357 A3 19930414
  IMAGE HEATING APPARATUS FOR HEATING IMAGE THROUGH FILM (English; French
    ; German)
  Patent Assignee: CANON KK (JP)
  Author (Inventor): SETORIYAMA TAKESHI (JP); KURODA AKIRA (JP)
  Priority (No, Kind, Date): JP 90339896 A 19901130; JP 90339899 A
    19901130; JP 91170073 A 19910710
  Applic (No, Kind, Date): EP 91120497 A
                                         19911129
  Designated States: (National) DE; FR; GB; IT
  IPC: * G03G-015/20
  Derwent WPI Acc No: * G 92-185263
  JAPIO Reference No: * 160543P000053; 160543P000054
  Language of Document: English
 Patent (No, Kind, Date): EP 488357 B1 19970212
   IMAGE HEATING APPARATUS FOR HEATING IMAGE THROUGH FILM (English; French
     ; German)
   Patent Assignee: CANON KK (JP)
   Author (Inventor): SETORIYAMA TAKESHI (JP); KURODA AKIRA (JP)
   Priority (No, Kind, Date): JP 91170073 A 19910710; JP 90339896 A
     19901130; JP 90339899 A 19901130
   Applic (No, Kind, Date): EP 91120497 A 19911129
   Designated States: (National) DE; FR; GB; IT
   IPC: * G03G-015/20
   Derwent WPI Acc No: * G 92-185263
   JAPIO Reference No: * 160543P000053; 160543P000054; 170293P000080
   Language of Document: English
EUROPEAN PATENT OFFICE (EP)
 Legal Status (No, Type, Date, Code, Text):
                                             PRIORITY (PATENT
                   P 19901130 EP AA
                             APPLICATION) (PRIORITAET (PATENTANMELDUNG))
    EP 488357
                                             19901130
                             JP 90339896 A
                                             PRIORITY (PATENT
                       19901130 EP AA
                             APPLICATION) (PRIORITAET (PATENTANMELDUNG))
    EP 488357
                                              19901130
                             JP 90339899 A
                                             PRIORITY (PATENT
                        19910710 EP AA
                             APPLICATION) (PRIORITAET (PATENTANMELDUNG))
    EP 488357
                    Ρ
                                              19910710
                             JP 91170073 A
                                              EP-APPLICATION
                        19911129 EP AE
    EP 488357
                    Ρ
                              (EUROPAEISCHE ANMELDUNG)
                              EP 91120497 A 19911129
                                              DESIGNATED CONTRACTING
                        19920603 EP AK
    EP 488357
                   P
                              STATES IN AN APPLICATION WITHOUT SEARCH
                              REPORT (IN EINER ANMELDUNG OHNE
                              RECHERCHENBERICHT BENANNTE VERTRAGSSTAATEN)
                              DE FR GB IT
                                              PUBLICATION OF APPLICATION
                        19920603 EP A2
                              WITHOUT SEARCH REPORT (VEROEFFENTLICHUNG DER
     EP 488357
                              ANMELDUNG OHNE RECHERCHENBERICHT)
                                              REQUEST FOR EXAMINATION
                        19920603 EP 17P
                              FILED (PRUEFUNGSANTRAG GESTELLT)
     EP 488357
                              911129
                                               DESIGNATED CONTRACTING
                         19930414 EP AK
     EP 488357
                    Ρ
                              STATES IN A SEARCH REPORT (IN EINEM
                              RECHERCHENBERICHT BENANNTE VERTRAGSSTAATEN)
```

```
DE FR GB IT
    EP 488357
                  P
                        19930414 EP A3
                                              SEPARATE PUBLICATION OF THE
                              SEARCH REPORT (ART. 93) (GESONDERTE
                              VEROEFFENTLICHUNG DES RECHERCHENBERICHTS
                              (ART. 93))
    EP 488357
                        19940824 EP 170
                                              FIRST EXAMINATION REPORT
                              (ERSTER PRUEFUNGSBESCHEID)
                              940706
                        19970212 EP AK
    EP 488357
                   Ρ
                                              DESIGNATED CONTRACTING
                              STATES MENTIONED IN A PATENT SPECIFICATION
                              (IN EINER PATENTSCHRIFT ANGEFUEHRTE BENANNTE
                              VERTRAGSSTAATEN)
                              DE FR GB IT
    EP 488357
                   Ρ
                        19970212 EP B1
                                              PATENT SPECIFICATION
                              (PATENTSCHRIFT)
    EP 488357
                   Ρ
                        19970327 EP REF
                                              CORRESPONDS TO:
                              (ENTSPRICHT)
                             DE 69124671 P 19970327
    EP 488357
                   P
                       19970430 EP ITF
                                              IT: TRANSLATION FOR A EP
                              PATENT FILED (IT: DEPOSITO TRADUZIONE DI
                              BREVETTO EUROPEO)
                              SOCIETA' ITALIANA BREVETTI S.P.A.
    EP 488357
                   Ρ
                       19970516 EP ET
                                             FR: TRANSLATION FILED (FR:
                             TRADUCTION A ETE REMISE)
              P
                       19980204 EP 26N NO OPPOSITION FILED (KEIN
    EP 488357
                             EINSPRUCH EINGELEGT)
JAPAN (JP)
  Patent (No, Kind, Date): JP 4204980 A2 19920727
   HEATER (English)
    Patent Assignee: CANON KK
   Author (Inventor): SETORIYAMA TAKESHI
   Priority (No, Kind, Date): JP 90339896 A 19901130
   Applic (No, Kind, Date): JP 90339896 A
                                          19901130
   IPC: * G03G-015/20
    JAPIO Reference No: ; 160543P000053
   Language of Document: Japanese
  Patent (No, Kind, Date): JP 4204983 A2 19920727
   HEATER (English)
   Patent Assignee: CANON KK
   Author (Inventor): SETORIYAMA TAKESHI
   Priority (No, Kind, Date): JP 90339899 A 19901130
   Applic (No, Kind, Date): JP 90339899 A
                                          19901130
   IPC: * G03G-015/20
   JAPIO Reference No: ; 160543P000054
   Language of Document: Japanese
 Patent (No, Kind, Date): JP 5019647 A2 19930129
   HEATING DEVICE (English)
   Patent Assignee: CANON KK
   Author (Inventor): KURODA AKIRA
   Priority (No, Kind, Date): JP 91170073 A
   Applic (No, Kind, Date): JP 91170073 A
   IPC: * G03G-015/20
   JAPIO Reference No: ; 170293P000080
   Language of Document: Japanese
 Patent (No, Kind, Date): JP 2900604 B2 19990602
   Patent Assignee: CANON KK
   Author (Inventor): SETORYAMA TAKESHI
   Priority (No, Kind, Date): JP 90339896 A
                                            19901130
   Applic (No, Kind, Date): JP 90339896 A 19901130
   IPC: * G03G-015/20
   Language of Document: Japanese
KOREA, REPUBLIC (KR)
 Patent (No, Kind, Date): KR 9605479 B1 19960425
```

IMAGE HEATING APPARATUS FOR HEATING IMAGE THROUGH FILM (English)

ź.

```
Author (Inventor): TAKESHI SETORIYAMA (JP); AKIRA KURODA (JP)
   Priority (No, Kind, Date): JP 90339896 A 19901130; JP 90339899 A
     19901130; JP 91170073 A 19910710
                                         19911130
   Applic (No, Kind, Date): KR 9121861 A
   IPC: * G03G-015/20
   JAPIO Reference No: * 160543P000053; 160543P000054; 170293P000080
   Derwent WPI Acc No: * G 92-185263
   Language of Document: Korean
UNITED STATES OF AMERICA (US)
  Patent (No, Kind, Date): US 5210579 A 19930511
    IMAGE FIXING APPARATUS HAVING A PARTING RESIN LAYER FOR REDUCING
      FRICTIONAL RESISTANCE OF THE FILM THROUGH WHICH THE IMAGE IS HEATED
    Author (Inventor): SETORIYAMA TAKESHI (JP); KURODA AKIRA (JP)
      (English)
    Priority (No, Kind, Date): JP 90339896 A 19901130; JP 90339899 A
      19901130; JP 91170073 A 19910710
    Applic (No, Kind, Date): US 798546 A
                                          19911126
    National Class: * 355285000; 219216000; 355290000
    IPC: * G03G-015/20
     Derwent WPI Acc No: * G 92-185263
     JAPIO Reference No: * 160543P000053; 160543P000054
     Language of Document: English
 UNITED STATES OF AMERICA (US)
   Legal Status (No, Type, Date, Code, Text):
                                             PRIORITY (PATENT)
                    P 19901130 US AA
                              JP 90339896 A 19901130
     ŪS 5210579
                         19901130 US AA PRIORITY (PATENT)
                               JP 90339899 A 19901130
                     Ρ
      US 5210579
                                               PRIORITY (PATENT)
                     P 19910710 US AA
                               JP 91170073 A 19910710
      US 5210579
                                               APPLICATION DATA (PATENT)
                         19911126 US AE
                               (APPL. DATA (PATENT))
      US 5210579
                               US 798546 A 19911126
                                              ASSIGNMENT OF ASSIGNOR'S
                         19920122 US AS02
      US 5210579
                               CANON KABUSHIKI KAISHA A CORPORATION OF JAPAN
                                3-30-2 SHIMOMARUKO, OHTA-KU, TOKYO;
                                SETORIYAMA, TAKESHI : 19920110; KURODA, AKIRA
                                : 19920110
                                                PATENT
                                               CERTIFICATE OF CORRECTION
                          19930511 US A
                      Ρ
       US 5210579
                          19940419 US CC
```

P

US 5210579

DIALOG(R) File 347: JAPIO (c) 2002 JPO & JAPIO. All rts. reserv.

03839880 **Image available**

HEATER

PUB. NO.: 04-204980 [**JP 4204980** A] PUBLISHED: July 27, 1992 (19920727)

INVENTOR(s): SETORIYAMA TAKESHI

APPLICANT(s): CANON INC [000100] (A Japanese Company or Corporation), JP

(Japan)

APPL. NO.: 02-339896 [JP 90339896] FILED: November 30, 1990 (19901130)

INTL CLASS: [5] G03G-015/20

JAPIO CLASS: 29.4 (PRECISION INSTRUMENTS -- Business Machines); 14.2

(ORGANIC CHEMISTRY -- High Polymer Molecular Compounds)

JAPIO KEYWORD: R011 (LIQUID CRYSTALS); R119 (CHEMISTRY -- Heat Resistant

Resins)

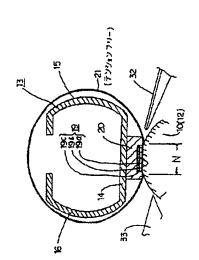
JOURNAL: Section: P, Section No. 1451, Vol. 16, No. 543, Pg. 53,

November 12, 1992 (19921112)

ABSTRACT

PURPOSE: To eliminate the disturbance of images on a recording material and to reduce the size of the heater of a film heating type by coating the surface of a heating body for sliding with a heat resistant film with a surface protective layer consisting of a specific resin.

CONSTITUTION: The surface of the heating body 19 for sliding with the heat resistant film 21 is coated with the surface protective layer 19c consisting of the resin having good heat resistance and slidability, for example, a fluorinated hydrocarbon resin. The fluorinated hydrocarbon resin has the excellent heat resistance and a small coefficient of surface friction and, therefore, the heat resistant film 21 and the recording material are transported and passed in the stably and integrally tight contact state in the position of the heating body without generating a slip between both. The heating treatment of the recording material is thus executed without generating the disturbance of the images. The sliding resistance between the heating body 19 and the heat resistant film decreases and the driving torque of the device is decreased. The size of the device is thus reduced.



THIS PAGE BLANK (USPTO)

@ 公 開 特 許 公 報 (A) 平4-204980

®Int. C1. 5

識別記号

庁内整理番号

❷公開 平成4年(1992)7月27日

G 03 G 15/20

101

6830-2H

審査開求 未請求 請求項の数 3 (全13頁)

60発明の名称 加熱装置

分特 颐 平2-339896

@出 顧 平2(1990)11月30日

②発明者 世取山 武

東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キヤノン株式会社内

キャノン株式会社 東京都大田区下丸子3丁目30番2号

砂代 理 人 弁理士 高梨 幸雄

明 超 :

- 1. 発明の名称 加 熱 装 装
- 2. 新幹賃金の新期
- (1) 記録材を加熱体に耐熱性フィルムを介して 密着させて加熱体と耐熱性フィルムとを相対移動 させ加熱体の熱を耐熱性フィルムを介して記録材 に与える加熱装置において、

知然体は、少なくとも、耐熱性フィルムとの 掲動面が耐熱性・指動性のよい 樹脂よりなる 表面保護層で被覆されている

ことを特徴する知熱繁置。

- (2) 剪記表面保護層がフッ素樹脂であることを 特徴とする請求項1記載の加熱装置。
- (3) 耐熱性フィルムの加熱体に対向する側の面であるフィルム内面に対する加熱体の的記表面 低温層表面の厚接係数をμ,とし、耐熱性フィルムの記録材に対向する側の面であるフィルム外面 に対する記録材表面の厚根係数をμ,とした とき、μ,<μ,であることを特徴とする環境項 1 記載の加熱器置。

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は、記録材を加熱体に耐熱性フィルムを 介して密考させて加熱体と耐熱性フィルムとを 相対移動させ加熱体の熱を耐熱性フィルムを 介して記録材に与える方式(フィルム加熱方式) の加熱装置に関する。

(背景技術)

従来、例えば、函像の加熱定 のための記録材の加熱装置は、所定の返度に載掉された加熱 ローラと、弾性層を有して該加熱ローラに圧接 する加圧ローラとによって、記録材を挟件散送 しつつ加熱する熱ローラ方式が多用されている。

その他、 フラッシュ加熱方式、オープン加熱方式、 熱板加熱方式、 ベルト加熱方式、 高周被加熱方式、 ベルト加熱方式、 高周被加熱方式など着々の方式のものが知られている。

一方、本出版人は例えば特別的53-313182 号公暇等において前記のようなフィルム加熱方式の加熱装置を提案している。

これは簡定支持された知無体と、該加無体に 対向圧接しつつ撤退(移動駆動)される耐熱性 フィルム(又はシート)と、該フィルムを介して 記録材を加熱体に簡著させる加圧部材を有し、 加熱体の熱をフィルムを介して記録材へ付与する ことで記録材面に形成担持されている未定者面像 を記録材面に加熱定着させる方式・核成の姿置で ある。

ウェイトタイム知能化 (クイックスタート) が 可能となる、その他、従来装置の種々の欠点を 解決できるなどの利点を有ている。

事 I 0 図に耐熱性フィルムとしてエンドレスフィルムを使用したこの権方式の顕像加熱定着 装置の一例の服時構成を示した。

51はエンドレスベルト状の耐熱性フィルム (以下、定着フィルム又は単にフィルムと記す) であり、左側の駆動ローラ 52と、右側の役動 ローラ 53と、これ等の顧動ローラ 52と従助 ローラ 53間の下方に配置した低熱容量維状 加熱体19の互いにほぼ並行な故3郎材52・ 53・19間に駆回征取してある。

定着フィルム 5 1 は駆動ローラ 5 2 の時計方向 回転風動に存ない時計方向に所定の陶速度、即ち 不図示の画像形成節側から散送されてくる来定者 トナー画像 T a を上面に担持した被加熱材としての 記録 材シート P の搬送速度 〈プロセススピー ド)と時間じ周速度をもって回転駆動される。

5 5 は加圧部引としての加圧ローラであり、

より具体的には、罹肉の耐熱性フィルムと、 **貧フィルムの移動自動手赴と、益フィルムを** 中にしてその一方面側に閉ます神して配着された 加熱体と、他方面側に禁加熱体に対向して配置 され葉加熱体に対して益フィルムを介して値像 定着するべき記録はの原原を根特面を指導させる 加圧断杖を有し、効フィルムは少なくとも最多 定導実行時は貧フィルムと加圧部材との間に 搬送導入される面像変装すべき記録材と購方向に 時間一速度で走行器動させて禁走行器動フィルム を挟んで加熱体と加圧部材との圧接で形成される 定者郎としてのニップ郎を透過させることにより 34 記録材の馴難担持面を除フィルムを介して 鉄加熱体で加熱して厳酷像(未定着トナー像)に 糸エキルギーを付与して軟化・溶剤せしめ、 次いで定着都透過後のフィルムと記録柱を分離点 で難問させることを基本とする加熱手段・装置

この様なフィルム加熱方式の装置においては、 昇温の速い加熱体と滞緩のフィルムを用いるため

前記のエンドレスベルト状の定着フィルム 5 1 の 下行側フィルム 配分を前記 加熱 体 1 9 との間に 核ませて加熱体の下面に対して不図示の付券手段 により圧積させてあり、記録 材シート P の 最送 方向に細方向の反映計 方向に傾射する。

加熱体 1 9 はフィルム 5 1 の面移動方向と交差する方向(フィルムの幅方向)を長手とする低熱容量維状加熱体であり、ヒータ基板(ベース材) 1 9 a ・発熱体(通電発熱板抗体) 1 9 b 等よりなり、断熱郵材 2 0 を介して支持体 8 0 に取付けて固定支持させてある。

不図示の画像形成部から搬送された未定着のトナー海像Taを上面に担持した記録材シートPはガイド8 Iに 案内されて加熱体19と加圧ローラ55との間に進入して、未定着トナー節像面が記録材シートPの微送速度と同一速度で同方向に回動駆動状態の定着フィルム51の下部に密着してフィルムと一種の量なり状態で加熱体

1.8と加圧ローラ 5.5との相互圧接着ト間を通過 していく。

加熱体 1 9 は 所定の タイミング で 通電 加熱されて 益加熱体 1 9 側の 熱エネルギーがフィルム 5 1 を かして 該フィルム に 患者状態の 記録 材シート P 側に 伝 遅 され、トナー 瀬 金 T a は 圧 移 部 N を 通過して いく 過程 に おいて 加 熱を 受けて 軟 化・ 非 敵 金 T b と なる。

回動駆動されている定者フィルム51は断熱部村20の倉庫の大きいエッジ部5において、 急角度ので走行方向が転向する。従って、定着フィルム51と重なった状態で圧移部Nを通過して置送された記録材シートPは、エッジ部5において定着フィルム51から角車分離し、排紙されてゆく。排紙部へ至る時までにはトナーは十分に冷却固化し記録材シートPに完全に定着Tcした状態となっている。

定者フィルム51はエンドレスベルト状に限らず、第11回側のように送り出し触82に ロール色に色図した有幅の定者フィルム51を 加熱体19と加圧ローラ55との間を経由させて 色取り輪83に保止させ、送り出し輪82間から 色取り輪83個へ配繊幹シートPの搬送速度と 同一速度をもって走行させる構成(フィルム 色取りタイプ)とすることもできる。

(発明が解決しようとする問題点)

この種のフィルム知然方式の加熱装置においては、耐熱性フィルムと記録材とが互いに一体密着状態で加熱体位置を推送返過することが重要である。即ち、耐熱性フィルムと記録材との撤退速度に基を生じて両者間がスリップすると、耐熱性フィルムに接している記録材上の顕像が乱される結果となる。

また知熱体と耐熱性フィルムとの間の認動抵抗 は可及的に小さくして後継駆動トルクを軽減化 させることが、被雇の重動系を贈具化して装置の 全体的な小型化・促コスト化・省エネルギー化等 を図る上で重要である。

本発明は上記の要件を充足させたこの権の 加熱装置を提供することを目的としている。

(問題点を解決するための手数)

主要明计.

記録材を加熱体に耐熱性フィルムを介して密身 させて加熱体と耐熱性フィルムとを相対移動させ 加熱体の熱を耐熱性フィルムを介して記録材に 与える加熱強震において、

加熱体は、少なくとも、耐熱性フィルムとの 掲助節が耐熱性・援助性のよい樹脂例えばフッま 樹脂よりなる表面保護層で強調されている

ことを特徴する知能装置である。

また本党明は上記の加熱整理において、

耐熱性フィルムの加熱体に対向する側の形であるフィルム内面に対する加熱体の前記表面 保護層を側の関連係数を乗ったと

耐熱性フィルムの記録材に対向する側の面で あるフィルム外面に対する記録材表面の摩擦係数 を μ ェ としたとき、

 $\mu_1 < \mu_2$

であることを特徴とする加熱装置、である。

(作用)

上記のμ、とμ、の関係が

μ, ≥ μ

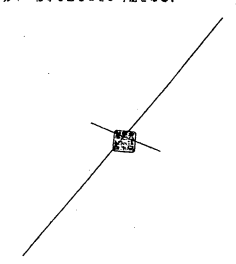
である場合には、耐熱性フィルムと記録材とがスリップ (記録材の電送速度に対して耐熱性フィルムの散送速度が遅れる)して知熱体位置での耐熱性フィルムと記録材との…体帯着状態ので保証が関しく、 はスリップで記録材との担待活動の 会に 立れを生じさせることになるが、 加熱 動性のよい 制施 優大 はファ 表 別 無より な 動性のよい 制施 優大 はファ 表 別 無より な 表面 保護層で 被 変 免 整する ことで、 は ファ ま の か は 間 軟性 に 優れる と 共 に 表面 理 部 任 に 優れる)ので、 μ 。 が 小 さく なり、 相対的 に μ 。 が それより 大きくなり、

u. < u.

の関係構成のものとすることができる。

従って射熱性フィルムと記録材とが関を間に スリップを生じることなく安定な一体密巻状態で 加熱体位置を撤送過過して顕像乱れを生じること なく記録材の加熱処理が実行される。

また μ , が小さくなることで、加熱体と耐熱性 フィルム 間の 構動 抵抗 が小 さくなり 装置 整動 トルクの発質化がなされ、装置の駆動系を審易化 して装置の全 的な小型化・低コスト化・金エネ ルチー化等を図ることが可能となる。



(実 英 併)

図面は本発明の一実施例装置(断象加熱定導 装置100)を示したものである。

(1)装置100の全体的履写構造

第1回は模型100の模断面図、第2回は 級新面図、第3回・第4回は装置のお便両図と 左側面図、第5回は長期の分解料後回である。

1 は仮会製の検断産上向きチャンネル(读)形の検系の検量フレーム(底板)、 2 ・3 はこの 装置フレーム1 の左右両端部に就フレーム1 に 一体に具備させた左側繋板と右側繋板、 4 は能量 の上カバーであり、左右の側壁板 2 ・3 の上地部 間にはめ込んでその左右端部を夫々左右側螺板 2 ・3 に対してねじ5 で固定される。ねじ5 を ゆるめ外すことで取り外すことができる。

6・7は左右の各側盤板2・3の略中央部面に 対称に形成した板方向の切欠を長穴、8・9は その各長穴6・7の下端部に嵌係合させた左右 一対の軸受部材である。

10は後途する加熱体との関でフィルムを挟んでニップ郎を形成し、フィルムを駆動する回転体としてのフィルム加圧ローラ(圧使ローラ、バックアップローラ)であり、中心輸11と、この輸に外装したシリコンゴム等の離型性のよいゴム弾性体からなるローラ部12とからなり、中心輸11の左右順係を夫々前記左右の軸受部材8・9に回転自由に軸受支持させてある。

13は、板金製の積長のステーであり、後述 するフィルム21の内面ガイド部材と、後述する 加熱体19・断熱部材20の支持・補強部材を 参加る。

このステー13は、横長の平な庭面部14と、この庭面部14の長手両辺から夫々一違に立ち上がらせて其僧させた横断面外向を円弧カーブの封壁板15と被壁板16と、庭面部14の左右両端部から夫々外方へ突出させた左右一封の水平後り出しラグ部17・18を有している。

19は後近する構造(第8図)を有する積長の 低熱容量維状加熱体であり、横長の新熱都材20 に取付け支持させてあり、この断熱既材20を加熱体19個を下向きにして約記ステー 13の機長距距第14の下面に並行に一体に収付け支持させてある。

21はエンドレスの耐熱性フィルムであり、 加熱体19・断熱部材20を含むステー13に 外嵌させてある。このエンドレスの耐熱性フィル ム21の内周長と、加熱体19・断熱部材20を 含むステー13の外周長はフィルム21の方を 例えば3mmほど大きくしてあり、従ってフィル ム21は加熱体19・断熱部材20を含むステー 13に対して周長が余裕をもってルーズに外嵌 している。

22・23はフィルム21を加熱体19・断熱 都村20を含むステー13に外嵌した後にステー 13の左右嶋郡の各水平張り出しラグ郡17・ 18に対して嵌着して取付け支持させた左右一封 のフィルム嶋郡規制フランジ部村である。

この左右一対の各フランジ都材 2 2 ・ 2 3 の 再差の内置 2 2 a ・ 2 3 a 間の間隔寸紙は フィルム21の細寸法よりもやや大きく数字して 3 S.

24・25はそのたち・対のネフランツ部針 22・23の外面から外方へ交出させた水平強り 出しラグ節であり、前記ステー13側の外向を 水平張り出しラグ郎17・18は夫々このフラン ジ郎村22・23の上記水平張り出しラグ部 24・25の肉厚内に具着させた差し込み用穴部 に十分に嵌入していて左右の各フランジ的材 22・23をしっかりと支持している。

装置の組み立ては、左右の側型板2・3間から 上カバー4を外した状態において、触11の左右 将年億に予め左右の軸受節材8・9を指着した フィルム加圧ローラ10のその左右の軸査部材 B · B を左右側盤板 2 · 3 の縦方向切欠を長穴 8・7に上哨開放都から製係合させて加圧ローラ 10を左右側壁板2・3間に入れ込み、左右の 軸受那材8・9が長穴6・7の下編都に受け止め られる位置まで下ろす(落し込み式)。

次いで、ステー13、加熱体19、断熱体料 20、フィルム21、左右のフランの部は22、 2.3を図のような関係に子の組み立てた中間 起立て を、加熱体19៣を下向きにして、 かつ新熱部材20の左右の外方製出稿と左右の フランジ色 22・23の水平街り出しうがあ 24・25を夫々左右側壁板2・3の縦方向の 切欠き長穴6・7に上装閉故部から嵌係合させて 左右側壁板2・3間に入れ込み、下向きの加熱体 19がフィルム21を挟んで先に組み込んである 如任ローラ10の上面に当って生け止められる まで下ろす(毎し込み式)。

そして左右側盤板2・3の外側に長穴6・7を 通して突出している。左右の各フランジ都村22 ・23のラグ節24・25の上に失々コイルばね 26・27をラグ邸上面に設けた支え凸起で位置 状めさせて説向きにセットし、上カバー4を、 鉄上カバー4の左右掲載側に夫々扱けた外方張り 出しラグ単28・29を上記セットしたコイル ばね28・27の上端に夫々対応させて各コイル

ばね 2 6 ・ 2 7 をラグ節 2 4 ・ 2 8 、 2 5 ・ 2 9

何に押し締めながら、左右の御世紀 2 ・ 3 の 上単部間の所定の位置まで嵌め入れてねじ5で たちの側盤板2・3間に露定する。

これによりコイルばね26・27の押し締め 反力で、ステー13、加熱体19、断熱部制 20、フィルム21、左右のフランジ部材22、 23の全体が下方へ押圧付勢されて加熱体19と 加圧ローラ10とがフィルム21を挟んで長手 各都略均等に例えば雑任4~7kgの当後圧を もって圧接した状態に盛神される。

30・31位左右の舞型板2・3の外側に長穴 8・7を通して契出している断熱部材20の 左右両輪部に嵌着した、加熱体19に対する 電力供給用のコネクタである。

3 2 は装置フレーム 1 の前面型に取付けて 配設した弦加熱材入口ガイドであり、装置へ導入 される被加熱材としての、繊藍像(的体トナー 性) Taを支持する記録材シートP(第7回)を フィルム31を挟んで圧装している加熱体19と

加圧ローラトOとのニップ部(加熱定者部)Nの フィルム21と加圧ローラ10との間に向けて 富内する。

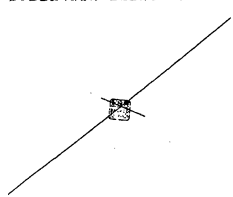
3.3 は装置フレーム1の独面型に取付けて配数 した被加熱材出口ガイド(分離ガイド)であり、 上記ニップ単を通過して出た記録材シートを 下側の伸出ローラ34と上側のピンチコロ36 とのニップ郎に裏内する。

排出ローラ34はその軸35の左右両端部を 左右の保護板2・3に設けた軸受36・37間に 頭転自由に軸支支持させてある。ピンチョロ38 はその触39を上女パー4の後節肚の一部を内側 に曲げて形成したフック部40に吐け入れさせて 8里と押しばね41とにより排出ローラ34の 上面に当然させてある。このピンチコロ38は 排出ローラ34の関長駆動に受動回転する。

G 1 は、右側盤振るから外方へ突出をせた ローラ輪11の右端に図着した第1ギア、C3は おなじく右側盤板3から外方へ突出させた禁出 ローラ輪35の右幕に固着した第3ギア、G2は

ち 側根 板 3 の外面に 起着して合けた中継ギア としての第2ギアであり、上記の第1ギアG1と 第3ギアG3とに鳴み合っている。

第1 ギア G 1 は不図示の複数額積機の重動ギア G 0 から転動力を受けて加圧ローラ 1 0 が第1 図上反時針方向に回転重動され、それに通難して 第1 ギア G 1 の回転力が第2ギア G 2を介して 第3 ギア G 3 へ 伝達されて排出ローラ 3 4 も 第1 図上反時針方向に回転重動される。



那近隣のフィルム内面ガイド部分、即ちフィルム 2 1 を外板したステー13のフィルム内面ガイド としての外向を円弧カーブ前面板15の略下半面 部分に対して接触して掲動を生じながら函動 する。

そして上記のフィルム軍動と、加熱は19への通常を行わせた状態において、入口ガイド32に 案内されて被加熱材としての未定着トナー像T = を担待した記録材シートPがニップ部Nの回動 フィルム21と加圧ローラ10との関に像相神面 上向きで導入されると記録材シートPはフィルム

(2)動作

エンドレスの耐熱性フィルム21 は非型動時においては第 6 図の要都部分拡大図のように和熱体 1 9 と加圧ローラ 1 0 とのニップ部 N に快まれている部分を除く残余の大部分の時全間長部分がテンションフリーである。

第1年アG1に駆動設理機の重動ギアG0から 重動が伝達されて加圧ローラ10が所定の第速度 で第7関上反映計方向へ回転重動されると、 ニップ部Nにおいてフィルム21に回転加圧 ローラ10との摩擦力で送り移動力がかかり、 エンドレスの耐熱性フィルム21が加圧ローラ 10の回転間速と略同速度をもってフィルム内動 が加熱体19節を震動しつつ時計方向Aに回動 体動振動される。

このフィルム21の駆動状態においてさニップ あいよりもフィルム関動方向上協構のフィルム あかに引き等せ力すが作用することで、フィルム 21は第7回に実績で示したようにニップ等ド よりもフィルム回動方向上流領であってはニップ

2 1 の面に密着してフィルム 2 1 と一緒にニップ 都 N を移動通過していき、その移動過退過程で ニップ 部 N においてフィルム内面に接している 加熱 体 1 9 の 熱エネルギーがフィルムを介して 記録 材シート P に付与されトナー編 後 T a は 数化容融像 T b となる。

ニップ部 N を通過した記録 料シート P はトナー 選度がガラス 転移点より 大なる 状態でフィルム 2 1 面から離れて出口ガイド 3 3 で練出ローラ 3 4 とピンチョロ 3 8 との間に案内されて装置外へ送り出される。記録 料シート P がニップ 部 N を出てフィルム 2 1 面から離れて排出ローラ 3 4 へ至るまでの間に軟化・排離トナー量 T b は冷却して選化を化丁 c して定寿する。

上記においてニャブ郎Nへ導入された記録材シートPは製造したようにテンションが作用していてシワのないフィルム部分面に常に対応を着してニップ部Nをフィルム21と一緒に移動するのでシワのあるフィルムがニップ部Nを過過する事態を生じることによる如熱ムラ・定者ムラの

発生、フィルム面の折れすじを生じない。

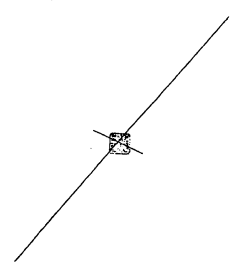
またフィルム21の非重動時(第 5 図)も 重動時(第 7 図)もフィルム21には上記のよう に全周長の一部N又はB・Nにしかテンションが 加わらないので、フィルム影動時にフィルム21 にフィルム幅方向の一方像Q(第 2 図)、又は 他方側Rへの寄り時動を生じても、その寄り力は 小さいものである。

そのためフィルム21が寄り移動Q又はRしてその左翼縁が左側フランジ部材22のフィルム 扇尾機制面としての存座内面22 a、 数はお端縁が右側フランジ部材23の存座内面23 a に 押し当り状態になってもフィルム等り力が小さいからその寄り力に対してフィルムの関性が十分に がち磨うフィルム機能が座尾・破損するなどの ダメージを生じない。そしてフィルムの高り振動 手段は本実施側部置のように簡単なフランジ部材 22・23で足りるので、この点でも鉄道構成の 陽略化・小型化・低コスト化がなされ、安価で 信側性の高い鉄業を構成できる。

フィルム等り抵制手段としては本実施例装置の場合のフランジ部材 2 2 ・ 2 3 の他にも、例えばフィルム 2 1 の機都にエンドレスフィルム両方向に耐熱性制度から成るリブを設け、このリブを抵制してもよい。

更に、使用フィルム 2.1 としては上記のように 等り力が低下する分、剛性を低下させることが

できるので、より専肉で無容量が小さいものを 使用して製量のクイックスタート性を向上させる ことができる。



(3)712421

フィルム 2 1 は熱容量を小さくしてクイックス タート性を向上させるために、フィルム 2 1 の 額 厚 T は 越 厚 1 0 0 μ m 以 下 、 好 ま し く は 4 0 μ m 以 下 、 2 0 μ m 以 上 の耐 熱性・離影性・ 強度・耐久性等のある単層或は複合語フィルムを 使用できる。

例えば、ボリイミド・ボリエーテルイミド
(PEI)・ポリエーテルサルホン(PES)・
4ファ化エチレンーバーフルオロアルキルピニル
エーテル共産合体制度(PFA)・ポリエーテル
エーテルケトン(PEEK)・ポリバラバン
(PPA)・域いは複合層フィルム例えば30
μの草のポリイミドフィルムの少なくとも適合
当技面偏にPTFE(4ファ化エチレン制度)・
PAF・FEP等のファ素制度・シリコン制度
・ 更にはそれに導電材(カーボンブラック・リカ
エファイト・導電性ウイスカなど)を協加のなど
にある。

第8図(A)・(B)は失々、断熱彫材20に 取付けた状態の加熱体19の表面側(射熱性フィルム21との対向面側)の一部切り欠き 平面図と、拡大機断図である。

基板198は、耐熱性・電気能験性・低熱 事量・高熱伝導性の彫材であり、例えば、原み 1mm、揺8mm、長さ240mmのアルミナ

発熱体 1.9 b は基板 1.9 a の表面の略中央部に 長手に扮って、例えば、A a Z P d (緩パラジウム)、T a p N 、R u O 。等の電気抵抗材料を 原み約 1.0 μ m \sim n 1 \sim 3 m m の線状もしくは 都帯状にスクリーン印刷等により生工したもの である。

そしてこの発熱体 1 9 5 の長手両輪部側の 基板表面部分に第1 と第2 の始電用電極部として 単伝バターン 1 9 d・1 9 e を夫々発熱体機部と 線過させて形成してある。

上記第1と第2の給電用電程の19点・19点

としての場伝パターン部は何れも例えばスクリーン印刷法等により禁工形成され、材質は反導伝性の例えばAu(金)・Az(額)・Cu(鋼)などである。

そして、契約体19b、第1及び第2の納電用電信部19d・19eを形成した基板19aの表面は、第1及び第2の給電用電信部19dの存在する基板両機器の面部分を除いて、表面保理最19cとして、

PFA (4フッ化エチレンーパーフルオロアル キルビニルエーテル共産会体制態)

PTPE(ポリテトラフルオロエチレン制度) 等のフッ素制能の層をコート手法や執付付法等で 約10μnの厚きで形成してある。

上記のような構成の知然体19を表面機を外側にして断熱器材20を介して支持体としての 教送の版金製模長ステー13の基価部14に 数付け支持させてある。

その取付け支持状態において断熱即材20の 左右輪側はステー13の左右線部の外方に変出

しており、その左右の外方変出部に対して始電用 コネクタ30・31を嵌着する。

被電用コネクタ30・31は第1と第2の 被電用電極部19dと19eとに夫々電気的に 導通し、夫々リード第30a・31sを介して 不関示の絶電回路に連絡している。

これにより、給電回路 \rightarrow リード線 3 0 a \rightarrow 第 1 の給電用コネクタ 3 0 \rightarrow 加熱体 1 9 の第 1 の電極 8 1 9 a \rightarrow 発熱体 1 9 a \rightarrow 第 2 の電極 8 1 9 a \rightarrow 第 2 の結電用コネクタ 3 1 a \rightarrow 計電回路の経路で発熱体 1 9 b に通電がなされて加熱体 1 9 が発熱状態となる。

図には省略したが、加熱体19の裏面側には 低熱容量のサーミスタ或はP t 額等の低熱容量の 別温低抗体等の検温素子や、ヒューズ等の安全 妻子が配数される。

本例の加熱体 1 9 の発熱体 1 9 b に対し顕像 形成スタート信号により所定のタイミングにて 通電して発熱体 1 9 b を将全長にわたって発熱 させる。通電は A C 1 0 0 V であり、検温素子の 検知過度に応じてトライアックを含む不固示の 適電制和回路により過電する位相角を制御する ことにより供給電力を制御している。

加熱体 1 9 はその免熱体 1 8 b への過電により、基板 1 9 a ・発熱体 1 9 b ・表面保護層 1 9 c など全体の無容量が小さいので、加熱体表面が所要の定者温度(例えば、1 4 0 ~ 2 0 0 た)まで急速に集度上昇する。

そしてこの加熱体19に接する耐熱性フィルム21も熱容量が小さく、加熱体19個の熱エネルギーが致フィルム21を介して致フィルムに圧接状態の記録材シートP側に効果的に伝達されて画像の加熱定着が実行される。

上記のように加熱体19と対向するフィルムの 表面退産は短時間にトナーの融点(又は記録材 シートPへの定着可能温度)に対して十分な高温 に昇退するので、クイックスタート性に優れ、 加熱体19をあらかじめ昇温させておく、いわゆ るスタンパイ温調の必要がなく、電エネルギーが 変現でき、しかも銀内昇進も前止できる。 断熱局材20は加熱体19を断熱して発熱を有効に使うようにするもので、断熱性・高耐熱性を有する、例えばPPS(ポリフェニレンサルファイド)・PA1(ポリアミドイミド)・PI(ポリイミド)・PEEK(ポリエーテルエーテルケトン)・液晶ポリマー等の高耐熱性制度である。

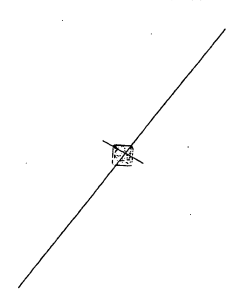
 記録材Pとが両者関21・Pにスリップを生じることなく安定な一体密着状態で加熱体位置を 概認通過して耐像乱れを生じることなく記録材の 加熱処理が実行される。

また 4: が小さくなることで、加熱体 19と 耐熱性フィルム 2: 間の複節抵抗が小さくなり 装置駆動トルクの軽減化がなされ、認識の無効系 を簡品化して装置の全体的な小型化・低コスト化 ・客エネルギー化等を図ることが可能となる。

フッ素制動よりなる表面保護用19cはフッ素 制力の熱収量性チューブを利用して形成すること もできる。

第8回(c)はその供を示したものであり、 表面器に発熱体19 bを形成処置した加熱体基板 19 aの検断面屑長よりも内周長が適当に大きな 熱収額性のファ素制服チューブ(厚き 例えど 約20 μm)内に上記の加熱体基板19 aを挿入 し、加熱炉でチューブを熱収縮させることにより 基板19 aの全角面にチューブを密号化させたも ので、これにより加熱体19 の耐熱性フィルム

2 1 との密動面がファ素樹脂よりなる表面保護層 1 9 c で被覆された影響となり、第8図(A)・ (B)のものと同様の作用効果が得られる。



(5) 無条形成事業制

第9回は第1~8回例の通金知納定書装置 100を組み込んだ藤像形成装置の一例の標準 構成を示している。・

本例の顕像形成装置は転写式電子写真プロセス 利用のレーザービームプリンタである。

P C はプロセスカートリッジであり、回転ドラム型の電子写真歴光体(以下、ドラムと記す) 5 1・帯電器 6 2・現象 6 3・クリーニング 数 置 6 4 の 4 つのプロセス最終を含まさせて ある。このプロセスカートリッジは装置の隙間略 6 5 を開けて裁置内を開放することで裁置内の 所定の位置に対して考取交換自在である。

画像形成スタート信号によりドラム 6 1 が 矢示の時計方向に回転駆動され、その回転ドラム 6 1 団が帯電器 6 2 により所定の極性・電位 に 一様帯電され、そのドラムの帯電処電面に対し レーザースキャナ 6 6 から出力される、目的の 面像情報の時系列電気デジタル顕素信号に対応 して変調されたレーザピーム 6 7 による主定室 露光がなされることで、ドラム 6 1 面に目的の 器性情報に対応した許電機像が最次に形成されて いく。その特徴は次いで複数器 6 3 でトナー器像 として原画化される。

一方、勧払カセット55内の記録材シートPが 給紙ローラ59と分離パッド70との共働で1枚 充分離結送され、レジストローラ対71により ドラム61の回転と同期取りされてドラム61と それに対向圧後している転写ローラ72との 定着感たる圧接ニップ部73へ給送され、禁禁送 記録材シートP面にドラム1面側のトナー画像が 膜次に転写されていく。

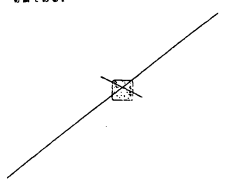
転字都 7 3 を通った記録材シートPはドラム 6 1 面から分離されて、ガイド 7 4 で定着装置 1 0 0 へ 導入され、前述した 放装置 1 0 0 の 動作・作用で来定着トナー両像の加熱定量が 実行されて出口 7 5 から顕像形成物(プリント) として出力される。

転字の73を通って記録制シートPが分離されたドラム61面はクリーニング装置64で転写

扱りトナー等の付着汚染物の除去を受けて繰り返 して作象に使用される。

なお、本党明の加熱装置は上述例の藤金形成装置の画像加熱定着装置としてだけでなく。 その他に、 画像面加熱つや出し装置、 仮定者装置などとしても効果的に活用することができる。

また本発明に係る加熱体19の構成は、 前速第10回や第11回のような構成形態の 加熱装置の加熱体19にも適用できることは 勿論である。



(安成の効果)

以上のように本発明に依れば、フィルム加熱 方式の加熱報置について、射熱性フィルムと 記録材とが両者間にスリップを生じることなく 安定な一体密着状態で加熱体位置を貫送過過して 確像乱れを生じることなく記録材の加熱処度が 実行される。

また 加熱体と射熱性フィルム間の指動抵抗が 小さくなり装置の駆動トルクの唇板化がなされ、 装置の駆動系を簡易化して装置の全体的な小型化 ・低コスト化・省エネルギー化等を図ることが 可能となり、所期の目的が連成される。

4.図面の背単な説明

第1回は一実施供装置の横断面図。

第2回は報新面図。

第3回は右側面腔。

第4四位左侧面路。

第5回は要節の分解料模型。

第6回は非顧助時のフィルム状態を示した要都

の拡大模断面図。

第7回は鰹節時の何上図。

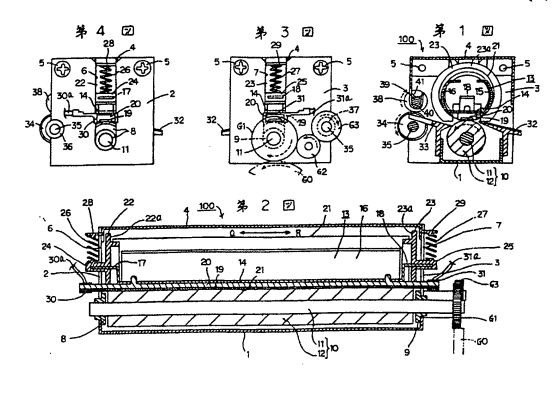
第8図(A)・(B)は夫々断熱都材に取付けた状態の加熱体の表図像の一郎切欠き平面図と 拡大機断面図、同図(C)は他の株成例の拡大 機断面図。

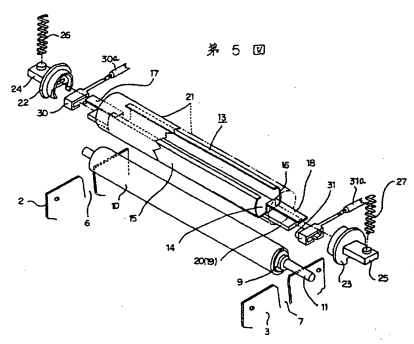
第9回は画像形成装置例の順略構成図。

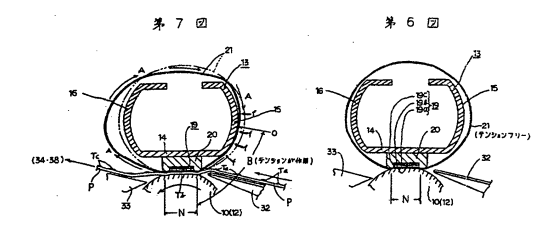
第10回・第11回は夫々フィルム加熱方式の 動象加熱定着装置例の最等線成図。

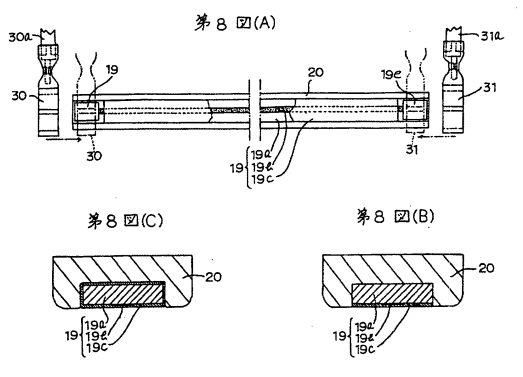
19 は加熱体、19 c はフッ素制配よりなる 表面保護層、20 は新熱部材、21・5 i は 耐熱性フィルム、13 はステー、10 は回転体 としてのローラ。

> 特許出版人 キヤノン株式会社 代理人 高架 中 編 (開発)

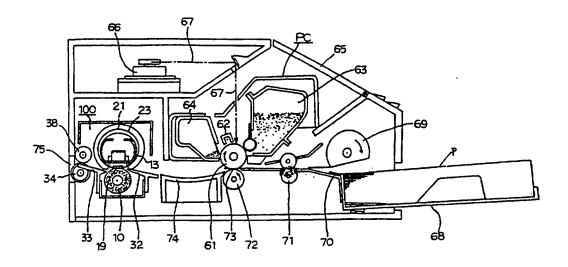


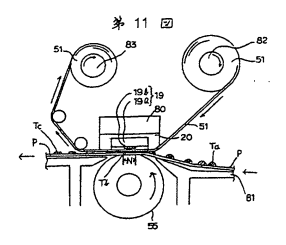


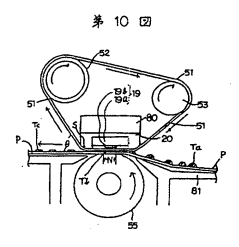




第9四







THIS PAGE BLANK (USPTO)